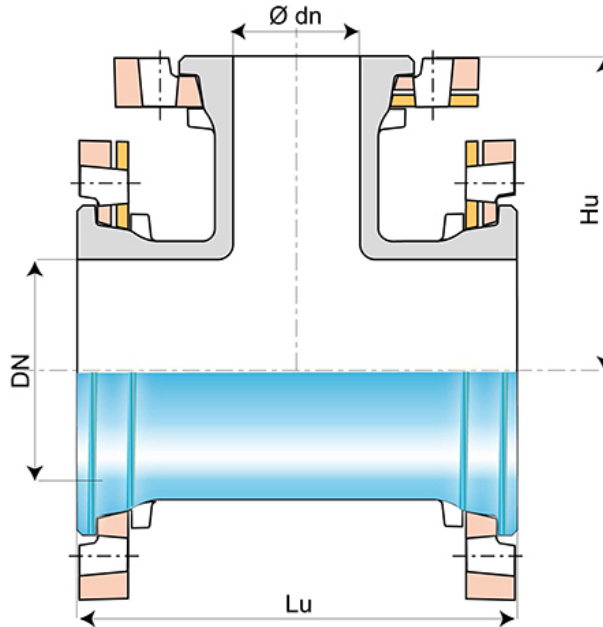


Té à brides orientables DN40-600



DN	Ø dn	Lu	Hu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
40	40	280	140	9,3	9,3	9,3	9,3	BAA40UE1A	BAA40UE1A	BAA40UE1A	BAA40UE1A
50	40	300	140	10,4	10,4	10,4	10,4	BAA50UE1A	BAA50UE1A	BAA50UE1A	BAA50UE1A
50	50	300	150	10,9	10,9	10,9	10,9	BAA50UE1B	BAA50UE1B	BAA50UE1B	BAA50UE1B
60	40	320	140	11,1	11,1	10,3	10,3	BAA60UE1A	BAA60UE1A	BAA60UE3A	BAA60UE3A
60	50	320	150	11,6	11,6	11,4	11,4	BAA60UE1B	BAA60UE1B	BAA60UE3B	BAA60UE3B
60	60	320	160	12,0	12,0	10,3	10,3	BAA60UE1C	BAA60UE1C	BAA60UE3C	BAA60UE3C
65	40	310	140	12,1	12,1	12,3	12,3	BAA65UE1A	BAA65UE1A	BAA65UE3A	BAA65UE3A
65	50	320	150	12,7	12,7	13,9	13,9	BAA65UE1B	BAA65UE1B	BAA65UE3B	BAA65UE3B
65	60	320	160	13,0	13,0	13,2	13,2	BAA65UE1C	BAA65UE1C	BAA65UE3C	BAA65UE3C
65	65	320	160	13,6	13,6	13,9	13,9	BAA65UE1D	BAA65UE1D	BAA65UE3D	BAA65UE3D
80	40	330	140	13,6	13,6	13,6	13,6	BAA80UE1A	BAA80UE1A	BAA80UE1A	BAA80UE1A
80	50	330	150	14,1	14,1	14,1	14,1	BAA80UE1B	BAA80UE1B	BAA80UE1B	BAA80UE1B
80	60	330	160	14,3	14,3	13,9	13,9	BAA80UE1C	BAA80UE1C	BAA80UE3C	BAA80UE3C
80	65	330	160	15,0	15,0	15,3	15,3	BAA80UE1D	BAA80UE1D	BAA80UE3D	BAA80UE3D
80	80	330	165	15,3	15,3	15,3	15,3	BAA80UE1E	BAA80UE1E	BAA80UE1E	BAA80UE1E
100	40	360	150	16,4	16,4	17,4	17,4	BAB10UE1A	BAB10UE1A	BAB10UE3A	BAB10UE3A
100	50	360	160	16,9	16,9	17,9	17,9	BAB10UE1B	BAB10UE1B	BAB10UE3B	BAB10UE3B
100	60	360	170	17,3	17,3	17,9	17,9	BAB10UE1C	BAB10UE1C	BAB10UE3C	BAB10UE3C
100	65	360	170	17,8	17,8	18,9	18,9	BAB10UE1D	BAB10UE1D	BAB10UE3D	BAB10UE3D
100	80	360	175	18,1	18,1	19,3	19,3	BAB10UE1E	BAB10UE1E	BAB10UE3E	BAB10UE3E
100	100	360	180	19,0	19,0	20,5	20,5	BAB10UE1F	BAB10UE1F	BAB10UE3F	BAB10UE3F
125	40	400	165	21,5	21,5	-	-	BAB12UE1A	BAB12UE1A	Nous consulter	Nous consulter
125	50	400	175	22,1	22,1	24,0	24,0	BAB12UE1B	BAB12UE1B	BAB12UE3B	BAB12UE3B
125	60	400	185	22,5	22,5	23,9	23,9	BAB12UE1C	BAB12UE1C	BAB12UE3C	BAB12UE3C

DN	Ø dn	Lu	Hu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
125	65	400	185	23,0	23,0	23,1	23,1	BAB12UE1D	BAB12UE1D	BAB12UE3D	BAB12UE3D
125	80	400	190	23,5	23,5	25,5	25,5	BAB12UE1E	BAB12UE1E	BAB12UE3E	BAB12UE3E
125	100	400	195	24,5	24,5	26,8	26,8	BAB12UE1F	BAB12UE1F	BAB12UE3F	BAB12UE3F
125	125	400	200	25,5	25,5	28,2	28,2	BAB12UE1G	BAB12UE1G	BAB12UE3G	BAB12UE3G
150	40	440	175	26,0	26,0	30,0	30,0	BAB15UE1A	BAB15UE1A	BAB15UE3A	BAB15UE3A
150	50	440	185	28,5	28,5	30,5	30,5	BAB15UE1B	BAB15UE1B	BAB15UE3B	BAB15UE3B
150	60	440	195	29,0	29,0	30,5	30,5	BAB15UE1C	BAB15UE1C	BAB15UE3C	BAB15UE3C
150	65	440	195	29,5	29,5	31,5	31,5	BAB15UE1D	BAB15UE1D	BAB15UE3D	BAB15UE3D
150	80	440	205	30,0	30,0	32,0	32,0	BAB15UE1E	BAB15UE1E	BAB15UE3E	BAB15UE3E
150	100	440	210	31,0	31,0	33,5	33,5	BAB15UE1F	BAB15UE1F	BAB15UE3F	BAB15UE3F
150	125	440	210	32,5	32,5	35,5	35,5	BAB15UE1G	BAB15UE1G	BAB15UE3G	BAB15UE3G
150	150	440	220	35,0	35,0	38,0	38,0	BAB15UE1J	BAB15UE1J	BAB15UE3J	BAB15UE3J
200	40	520	200	41,5	41,5	44,5	48,1	BAB20UE1A	BAB20UE2A	BAB20UE3A	BAB20UE4A
200	50	520	210	42,0	42,0	45,0	45,0	BAB20UE1B	BAB20UE2B	BAB20UE3B	BAB20UE4B
200	60	520	220	42,5	42,0	45,0	48,0	BAB20UE1C	BAB20UE2C	BAB20UE3C	BAB20UE4C
200	65	520	220	43,0	43,0	46,0	51,0	BAB20UE1D	BAB20UE2D	BAB20UE3D	BAB20UE4D
200	80	520	235	43,5	43,5	46,5	51,0	BAB20UE1E	BAB20UE2E	BAB20UE3E	BAB20UE4E
200	100	520	240	44,5	44,5	48,0	52,0	BAB20UE1F	BAB20UE2F	BAB20UE3F	BAB20UE4F
200	125	520	240	46,0	46,0	50,0	-	BAB20UE1G	BAB20UE2G	BAB20UE3G	Nous consulter
200	150	520	250	48,5	48,0	52,1	56,0	BAB20UE1J	BAB20UE2J	BAB20UE3J	BAB20UE4J
200	200	520	260	52,0	51,0	55,5	57,4	BAB20UE1K	BAB20UE2K	BAB20UE3K	BAB20UE4K
250	60	360	272	52,0	51,0	56,0	77,5	BAB25UE1C	BAB25UE2C	BAB25UE3C	BAB25UE4C
250	65	360	272	52,0	51,0	56,0	78,5	BAB25UE1D	BAB25UE2D	BAB25UE3D	BAB25UE4D
250	80	430	250	58,0	57,2	63,0	80,6	BAB25UE1E	BAB25UE2E	BAB25UE3E	BAB25UE4E
250	100	430	270	51,7	50,9	56,7	81,3	BAB25UV1F	BAB25UV2F	BAB25UV3F	BAB25UV4F
250	150	447	280	63,0	62,0	68,9	86,5	BAB25UE1J	BAB25UE2J	BAB25UE3J	BAB25UE4J
250	200	540	290	73,2	72,3	80,0	99,0	BAB25UE1K	BAB25UE2K	BAB25UE3K	BAB25UE4K
250	250	600	300	84,0	83,0	92,0	118,0	BAB25UE1L	BAB25UE2L	BAB25UE3L	BAB25UE4L
300	60	450	297	74,0	72,0	79,0	112,0	BAB30UE1C	BAB30UE2C	BAB30UE3C	BAB30UE4C
300	65	450	297	74,0	72,0	79,8	113,0	BAB30UE1D	BAB30UE2D	BAB30UE3D	BAB30UE4D
300	80	450	298	75,0	73,0	81,0	103,0	BAB30UE1E	BAB30UE2E	BAB30UE3E	BAB30UE4E
300	100	450	300	68,4	67,0	74,3	120,0	BAB30UV1F	BAB30UV2F	BAB30UV3F	BAB30UV4F
300	150	560	310	89,0	87,0	96,0	125,0	BAB30UE1J	BAB30UE2J	BAB30UE3J	BAB30UE4J
300	200	560	320	93,0	92,0	108,0	136,0	BAB30UE1K	BAB30UE2K	BAB30UE3K	BAB30UE4K
300	250	680	305	108,0	106,0	117,0	149,0	BAB30UE1L	BAB30UE2L	BAB30UE3L	BAB30UE4L
300	300	680	340	117,0	115,0	126,0	165,0	BAB30UE1M	BAB30UE2M	BAB30UE3M	BAB30UE4M
350	60	424	322	89,0	91,0	103,0	-	BAB35UE1CNN	BAB35UE2CNN	BAB35UE3CNN	Nous consulter
350	65	424	322	89,0	90,6	97,0	-	BAB35UE1DNN	BAB35UE2DNN	BAB35UE3DNN	Nous consulter
350	80	470	310	97,0	98,0	110,0	-	BAB35UE1ENN	BAB35UE2ENN	BAB35UE3ENN	Nous consulter
350	100	470	330	97,0	98,0	111,0	-	BAB35UV1FNN	BAB35UV2FNN	BAB35UV3FNN	Nous consulter
350	150	590	340	113,0	114,0	128,0	-	BAB35UE1JNN	BAB35UE2JNN	BAB35UE3JNN	Nous consulter
350	200	590	350	117,0	119,0	132,0	-	BAB35UE1KNN	BAB35UE2KNN	BAB35UE3KNN	Nous consulter
350	250	644	360	129,0	130,0	145,1	-	BAB35UE1LNN	BAB35UE2LNN	BAB35UE3LNN	Nous consulter

DN	Ø dn	Lu	Hu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
350	300	760	370	143,0	144,0	-	-	BAB35UE1MNN	BAB35UE2MNN	Nous consulter	Nous consulter
350	350	760	380	157,0	159,0	178,0	-	BAB35UE1YNN	BAB35UE2YNN	BAB35UE3YNN	Nous consulter
400	80	490	340	114,0	122,8	140,0	-	BAB40UE1ENN	BAB40UE2ENN	BAB40UE3ENN	Nous consulter
400	100	490	360	114,0	123,0	141,0	-	BAB40UV1FNN	BAB40UV2FNN	BAB40UV3FNN	Nous consulter
400	150	605	370	133,0	142,0	160,0	-	BAB40UE1JNN	BAB40UE2JNN	BAB40UE3JNN	Nous consulter
400	200	605	380	136,5	145,4	164,9	-	BAB40UE1KNN	BAB40UE2KNN	BAB40UE3KNN	Nous consulter
400	250	724	390	158,0	167,0	187,0	-	BAB40UE1LNN	BAB40UE2LNN	BAB40UE3LNN	Nous consulter
400	300	724	400	163,8	172,1	193,7	-	BAB40UE1MNN	BAB40UE2MNN	BAB40UE3MNN	Nous consulter
400	400	840	420	194,5	208,0	235,0	-	BAB40UE1NNN	BAB40UE2NNN	BAB40UE3NNN	Nous consulter
450	100	515	395	140,5	153,3	168,2	-	BAB45UE1FNN	BAB45UE2FNN	BAB45UE3FNN	Nous consulter
450	150	620	400	144,0	156,8	172,2	-	BAB45UE1JNN	BAB45UE2JNN	BAB45UE3JNN	Nous consulter
450	200	620	410	174,5	187,3	203,1	-	BAB45UE1KNN	BAB45UE2KNN	BAB45UE3KNN	Nous consulter
450	250	730	420	180,0	192,4	209,6	-	BAB45UE1LNN	BAB45UE2LNN	BAB45UE3LNN	Nous consulter
450	300	730	430	186,0	195,7	218,8	-	BAB45UE1MNN	BAB45UE2MNN	BAB45UE3MNN	Nous consulter
450	400	906	450	228,0	245,0	259,0	-	BAB45UE1NNN	BAB45UE2NNN	BAB45UE3NNN	Nous consulter
450	450	906	460	237,0	256,0	277,8	-	BAB45UE1PNN	BAB45UE2PNN	BAB45UE3PNN	Nous consulter
500	100	533	420	168,0	194,0	206,0	-	BAB50UV1FNN	BAB50UV2FNN	BAB50UV3FNN	Nous consulter
500	150	650	430	192,0	218,0	230,0	-	BAB50UE1JNN	BAB50UE2JNN	BAB50UE3JNN	Nous consulter
500	200	650	440	196,0	222,0	235,0	-	BAB50UE1KNN	BAB50UE2KNN	BAB50UE3KNN	Nous consulter
500	250	768	450	223,0	249,0	263,0	-	BAB50UE1LNN	BAB50UE2LNN	BAB50UE3LNN	Nous consulter
500	300	768	460	229,0	255,0	270,0	-	BAB50UE1MNN	BAB50UE2MNN	BAB50UE3MNN	Nous consulter
500	400	880	480	263,0	293,0	314,0	-	BAB50UE1NNN	BAB50UE2NNN	BAB50UE3NNN	Nous consulter
500	500	1000	500	306,0	345,0	363,0	-	BAB50UE1QNN	BAB50UE2QNN	BAB50UE3QNN	Nous consulter
600	100	700	475	255,0	305,0	311,0	-	BAB60UE1FNN	BAB60UE2FNN	BAB60UE3FNN	Nous consulter
600	200	700	500	265,0	315,0	322,0	-	BAB60UV1KNN	BAB60UV2KNN	BAB60UV3KNN	Nous consulter
600	300	812	520	302,8	352,1	359,0	-	BAB60UE1MNN	BAB60UE2MNN	BAB60UE3MNN	Nous consulter
600	400	930	540	344,0	398,0	413,0	-	BAB60UE1NNN	BAB60UE2NNN	BAB60UE3NNN	Nous consulter
600	500	1100	550	568,8	632,0	644,0	-	BAB60UE1QNN	BAB60UE2QNN	BAB60UE3QNN	Nous consulter
600	600	1100	580	444,0	519,0	528,0	-	BAB60UE1RNN	BAB60UE2RNN	BAB60UE3RNN	Nous consulter

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : cataphorèse bleue 70 µm (ECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009